

# ANÁLISE POLÍTICA COMPARADA Ano letivo 2020/2021 1º ciclo | Ciência Política e Relações Internacionais (2º semestre)

Docente: João Cancela (joaocancela@fcsh.unl.pt)

Período de aulas: 8 de Fevereiro a 28 de Maio de 2021

Interrupção lectiva do Carnaval: 15 e 16 de fevereiro de 2021Interrupção lectiva da Páscoa: 29 março a 5 abril de 2021

Número de sessões calendarizadas: 29

Distribuição das sessões:

Apresentação da cadeira – 1 Conteúdos programáticos – 12 Apresentações dos alunos – 7 Sessões de trabalho autónomo – 6 Recapitulação da matéria – 1 Frequência – 2 (dupla chamada)

Esta distribuição está sujeita a alterações devido a licença parental por parte do docente.

### **ATENDIMENTO**

Enquanto a situação pandémica não estiver controlada, o atendimento será feito à distância, através de videoconferência. Deverá ser antecedido de marcação por email.

## MÉTODO DE AVALIAÇÃO

- Frequência (80%, 20 valores)
  Duas chamadas: dias 11 e 13 de Maio. A estrutura do exame será definida em função do regime de ensino em vigor na altura (presencial ou remoto).
- 2. Apresentação e redacção de um resumo de um texto em grupos de quatro alunos (20%, 4 valores) Até ao dia 15 de Março deve ser preenchida a ficha online com indicação do artigo escolhido para o trabalho de grupo, bem como a constituição do mesmo.
- Participação ao longo das aulas (até 1 valor de bonificação)
  A participação activa e interessada nas aulas (teórico-práticas) será valorizada.

Nota: Os estudantes-trabalhadores podem optar por não fazer o trabalho em grupo e a apresentação oral, entregando em vez disso uma recensão escrita de um dos textos até ao dia 28 de Maio.

#### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1ª parte: O estudo científico da política comparada (2 aulas + 1 de apresentação por alunos)

1. Contextualização: Ciência, Ciências Sociais, Ciência Política e Política Comparada; desenvolvimento, diversidade e unidade da política comparada (2 aulas)

2ª parte: Elementos do desenho de investigação (5 aulas + 3 de apresentações por alunos)

- 2. Perguntas de pesquisa e teoria no processo de investigação (1 aula)
- 3. Conceitos e indicadores (2 aulas)
- 4. Argumentos descritivos e causais; selecção de casos (2 aulas)

3ª parte: Tipos de desenho de investigação (5 aulas)

- 5. Experiências nas ciências sociais (1 aula)
- 6. Análise estatística com N-grande (1 aula)
- 7. Análise comparada com N-pequeno (2 aulas)
- 8. Estudos de caso (1 aula)

# CALENDARIZAÇÃO (PROVISÓRIA)

Sessão	Data	Tema e referência bibliográfica
1	09-02-2021	Apresentação do programa e organização das aulas
O estudo	científico da p	olítica comparada
2	11-02-2021	O estudo científico da política comparada (1)
		Caramani, D (2017). "Introduction to Comparative Politics". In: D. Caramani, <i>Comparative Politics</i> . Oxford: Oxford University Press, cap. 1.
3	18-02-2021	O estudo científico da política comparada (2)
		Peters, B. G. (2017). "Approaches in Comparative Politics". In: D. Caramani, <i>Comparative Politics</i> . Oxford: Oxford University Press, cap. 2.
Os eleme	entos do desenh	no de pesquisa
4	23-02-2021	Perguntas de pesquisa e teoria no processo de investigação
		Leitura:
		Toshkov D (2016) Theory in the research process. In: Research Design in Political Science. Macmillan International Higher Education, pp. 56–82.
5	25-02-2021	Conceitos e indicadores (1)
		Mair P (2008) Concepts and concept formation. In: Porta DD and Keating M (eds) Approaches and Methodologies in the Social Sciences. Cambridge University Press, pp. 177–197.
6	02-03-2021	Conceitos e indicadores (2)
		Shively, W. P. (2017). <i>The craft of political research</i> . Routledge [10 <sup>a</sup> edição], capítulo 5.
7	04-03-2021	Argumentos descritivos e causais
		Kellstedt PM and Whitten GD (2018) Evaluating causal relationships. In: The Fundamentals of Political Science Research. 3rd ed. Cambridge; New York: Cambridge University Press, pp. 56–76.
8	09-03-2021	Selecção de casos:

		Shively, W. P. (2017). <i>The craft of political research</i> . Routledge [10 <sup>a</sup> edição], capítulo 7.			
Tipos de desenhos de pesquisa					
9	11-03-2021	Experiências nas ciências sociais			
		H. Margetts e G. Stoker (2017), "The experimental method". In: V. Lowndes, D. Marsh e G. Stoker (eds.) <i>Theories and Methods in Political Science</i> . Palgrave Macmillan, pp. 290–305.			
10	16-03-2021	Analise estatística com N-grande			
		M. Franklin (2008), "Quantitative analysis". In: Porta DD and Keating M (eds) <i>Approaches and Methodologies in the Social Sciences</i> . Cambridge University Press, pp. 240–262.			
11	18-03-2021	Análise comparada com N-pequeno (1)			
		Ryan, M. (2017), "The comparative method". In: V. Lowndes, D. Marsh e G. Stoker (eds.) <i>Theories and Methods in Political Science</i> . Palgrave Macmillan, pp. 271–289.			
12	23-03-2021	Análise comparada com N-pequeno (2)			
		(Mesma referência da aula anterior)			
13	25-03-2021	Estudo de caso			
		Gerring, J. (2007), Case Study Research. Principles and Practices, Cambridge: CUP, Cap. 2.			
14	06-04-2021	A agendar			
14	08-04-2021	A agendar			
15	13-04-2021	A agendar			
16	15-04-2021	A agendar			
17	20-04-2021	A agendar			
18	22-04-2021	Apresentação grupos (a confirmar)			
19	27-04-2021	A agendar			
20	29-04-2021	Apresentação grupos (a confirmar)			
21	04-05-2021	Apresentação grupos (a confirmar)			
22	06-05-2021	Recapitulação da matéria			
23	11-05-2021	Frequência: 1ª chamada			
24	13-05-2021	Frequência: 2ª chamada			

25	18-05-2021	Apresentação grupos (a agendar)
26	20-05-2021	Apresentação grupos (a agendar)
27	25-05-2021	Apresentação grupos (a agendar)
28	27-05-2021	Apresentação grupos (a agendar)

<sup>\*</sup> Datas sujeitas a mudança

Nota: as leituras incluídas no calendário fazem parte da bibliografia obrigatória e encontram-se em Pdf no NONIO.